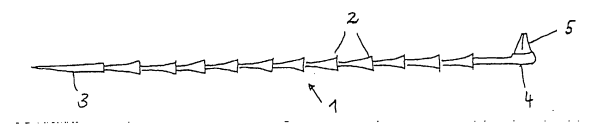
Abstract: DE 4302895 A

Sewing thread (1) at least section-wise has raised formations (2) or cavities in its surface and is connected to an eyelet (4), which has pawl-type engagement section (5), and which in one direction can be pushed over raised formation and cavities and stopped in opposite direction. Eyelet (4) is integral with the sewing thread (1) and formed at its one end.

The raised formations (2) or cavities are only formed on a part of the thread periphery. The raised formations are provided with a flat flank in the sewing direction and steep flank in opposite direction. Cavities are formed as inclined running incisions to thread longitudinal axis.

USE/ADVANTAGE - Used as surgical sewing material. It enables rapid and sure fixation of material after laying of seams or ligatures.

Dwg.1/5



Derwent World Patents Index
© 2002 Derwent Information Ltd. All rights reserved.
Dialog® File Number 351 Accession Number 9973992

BEST AVAILABLE COPY



BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

® Offenlegungsschrift _® DE 43 02 895 A 1

61) Int. Cl.5: A 61 L 17/00



DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:

P 43 02 895.0

Anmeldetag:

Offenlegungstag:

2. 2.93

4. 8.94

(7) Anmelder:

Serag-Wiessner GmbH & Co KG, 95119 Naila, DE; Keckstein, Georg, Dr.med., 7900 Ulm, DE

(74) Vertreter:

Zumstein, F., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Klingseisen, F., Dipl.-Ing., Pat.-Anwälte, 80331 München

(72) Erfinder:

Keckstein, Georg, Priv. Doz. Dr.med., 7900 Ulm, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (54) Chirurgisches Nahtmaterial
- Um eine zeitaufwendige Verknotung bei chirurgischem Nahtmaterial zu vermeiden, wird ein Nähfaden vorgeschlagen, der wenigstens ebschnittsweise rastenartige Erhebungen oder Vertiefungen an der Fadenoberfläche aufweist und mit einer Öse verbunden ist, die einen klinkenartigen Eingriffsabschnitt aufweist, der in einer Richtung über die Erhebungen bzw. Vertiefungen verschiebbar ist und in der Gegenrichtung sperrt.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein chirurgisches Nahtmaterial, das insbesondere bei endoskopischen Operationen vorteilhaft ist.

Die Fixierung des Nahtmaterials bei endospkopischen Operationen geschieht entweder durch intraoder extracorporale Knotung mit unterschiedlicher Technik oder durch das Anbringen von resorbierbaren oder nicht resorbierbaren Klammersystemen auf dem 10 Faden als Knotenersatz.

Die intracorporale Knotung ist trotz wesentlicher Verbesserung der Nadelhaltersysteme immer noch ein relativ umständliches Verfahren, das insbesondere bei durchgeführt werden kann. Das extracorporale Knüpfen eines Knotens, der dann durch Schieben auf einen der Fadenschenkel in den Körper eingebracht wird, birgt die Gefahr des Verrutschens des Knotens und stellt somit einen Unsicherheitsfaktor dar. Aus diesem 20 Grunde wird bei bestimmten Indikationen empfohlen, neben dem extracorporal angefertigten Knoten zusätzlich noch einen Sicherheitsknoten intracorporal hinzuzufügen. Die intracorporale sowie die extracorporale Verknotung ist wegen technischer Schwierigkeiten sehr 25 zeitaufwendig.

Resorbierbare und nicht resorbierbare Klammersysteme als Knotenersatz sind insbesondere bei hoher Zugspannung als nicht sicher anzusehen, da einerseits cher ist und andererseits die Klammersysteme auf dem Faden verrutschen können.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein chirurgisches Nahtmaterial vorzuschlagen, mit dem insbesondere intracorporal schnell und sicher eine Fixierung des 35 Nahtmaterials nach dem Legen von Nähten oder Ligaturen vorgenommen werden kann, die auch sehr hohen Zug- und Scherkräften standhält.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß ein Nähfaden wenigstens abschnittsweise rastenar- 40 tige Erhebungen oder Vertiefungen an der Fadenoberfläche aufweist und der Nähfaden mit einer Öse verbunden ist, die einen klinkenartigen Eingriffsabschnitt aufweist, der in einer Richtung über die Erhebungen bzw. Vertiefungen am Nähfaden verschiebbar ist und in der 45 Gegenrichtung sperrt.

Zum Fixieren des Nahtmaterials genügt es, den Nähfaden durch die Öse zu ziehen, bis die Öse an der erwünschten Stelle des Nähfadens einrastet. Durch die die Festigkeit der Fadenfixierung bereits vor Gebrauch definiert werden, und sie ist nicht von der Knüpftechnik bzw. dem Geschick des Operateurs abhängig, wie dies bisher der Fall ist. Es ergibt sich ein sicherer Sitz des Nahtmaterials, der hoher Zugbeanspruchung standhält. 55 Dadurch, daß eine zeitaufwendige Verknotung entfällt, kann eine Operation bzw. die Anbringung des Nahtmaterials erheblich beschleunigt werden.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in der nachfolgenden Beschreibung und den Ansprüchen 60 angegeben.

Beispielsweise Ausführungsformen der Erfindung werden nachfolgend anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 einen Faden mit daran befestigter Nadel und 65 einer Öse am gegenüberliegenden Ende,

Fig. 2 eine Darstellung des Rasterfadens mit Öse in der Fixierstellung,

Fig. 3 eine Schnittdarstellung der Anordnung von Fig. 2,

Fig. 4 verschiedene Ausführungsformen eines Rasterfadens, und

Fig. 5 Darstellungen zur Erläuterung des klinischen Einsatzes eines Rasterfadens nach der Erfindung.

Fig. 1 zeigt einen Faden 1 mit über den Fadenumfang ausgebildeten Erhebungen 2, die auf einer Seite eine steile Flanke und auf der gegenüberliegenden Seite eine flache Flanke aufweisen, so daß sich über die Länge des Fadens Rasten ergeben. An dem Ende des Fadens 1, das auf der Seite der flachen Flanken der Erhebungen 2 liegt, ist eine Nadel 3 fest mit dem Faden 1 verbunden, während am gegenüberliegenden Ende eine Öse 4 am hoher Zugspannung auf den Knoten nicht immer sicher 15 Faden 1 angebracht ist, die vorzugsweise aus dem gleichen Material wie der Faden 1 besteht und aus einem Stück mit diesem geformt ist. Die Öse 4 weist einen Eingriffsabschnitt 5 beispielsweise in der Form von elastisch verformbaren Laschen auf, die über den Ösenumfang ausgebildet sind.

Der Faden 1 mit Öse 4 kann aus resorbierbarem oder nicht resorbierbarem Material bestehen.

Nach dem Durchstechen einer Gewebestruktur mittels der Nadel 3, wie Fig. 5 zeigt, wird die Nadel durch die Öse 4 geführt und derart festgezogen, bis die gewünschte Zug- bzw. Druckkraft auf das Gewebe ausgeübt wird. Die Oberflächenstruktur des Fadens 1 sowie die Ösenausgestaltung sind derart, daß der Faden 1 nur in eine Richtung durch die Öse 4 gleiten kann und beim der Arretierungsmechanismus der Klammern nicht si- 30 Zurückziehen durch den Eingriffsabschnitt 5 der Öse arretiert wird, wobei der Eingriffsabschnitt 4 entsprechend einer Klinke in eine Raste der Fadenoberfläche einrastet, wie dies im einzelnen Fig. 2 und 3 zeigen. Bei diesem Ausführungsbeispiel nach den Fig. 2 und 3 besteht der Eingriffsabschnitt 5 der Öse 4 aus über den Ösenumfang angeordneten Eingriffslaschen 6 die im Ausgangszustand die Öse 4 etwa trichterförmig verschließen, wie in Fig. 1 angedeutet, und beim Durchziehen des Fadens 1 elastisch federnd aufgeweitet werden

> Durch die Art der Strukturierung der Fadenoberfläche kann eine unterschiedliche Arretierungskraft erzielt werden. Entsprechend den Anforderungen können die

Rasten kleinteilig oder grobteilig ausgeführt werden. Fig. 4 zeigt verschiedene Ausführungsformen der Oberflächenstrukturierung, die schuppenartig, perlschnurartig oder widerhakenartig sein kann. Fig. 4 a) zeigt einen Faden 1 mit kreisförmigem Querschnitt und relativ flachen Erhebungen 2 entsprechend Fig. 1 bis 3, die Konfiguration der Fadenobersläche bzw. der Öse kann 50 sich über den Umfang des Fadens erstrecken. Bei der Ausführungsform nach Fig. 4 c) sind die Abstände der Erhebungen 2 kürzer ausgebildet als bei der Ausführungsform nach Fig. 4 a). Fig. 4 b) zeigt einen im Querschnitt etwa rechteckigen Faden mit auf einer Seite des Fadenquerschnitts ausgebildeten rasterförmigen Erhebungen 2, während die drei verbleibenden Seiten dieses Rechteckfadens glatt ausgebildet sind. Fig. 4 e) zeigt eine Ausführungsform mit rasterförmigen Erhebungen 2 auf gegenüberliegenden Seiten eines im Querschnitt etwa rechteckigen Fadens 1.

Fig. 4 d) zeigt einen im Querschnitt kreisförmigen Faden 1 mit schräg zur Fadenachse angeformten oder nachträglich eingebrachten Vertiefungen bzw. Einschnitten 7, in die der Eingriffsabschnitt 5 der Öse 4 eingreift, der bei dieser Ausführungsform als aufweitbarer Ring ausgebildet ist, der beim Durchziehen des Fadens durch dessen Außenumfang aufgeweitet wird, bei einer Zugbeanspruchung in der Gegenrichtung aber in

einen der schrägen Einschnitte 7 eingreift und damit eine weitere Bewegung sperrt.

Bei hoher Zugbelastung kann eine Plombe hinter einer Öse 4 vorgesehen werden, die identisch geformt ist wie die Fadenöse 4 und zur Erzielung einer höheren 5 Sicherheit der Fadenfixierung unmittelbar hinter der Fadenöse 4 angeordnet werden kann.

Der Faden 1 kann mit unterschiedlich geformten Nadeln armiert und somit vielseitig eingesetzt werden. Durch entsprechende Ausgestaltung der Öse kann das 10 eingebrachte Volumen an Nahtmaterial im Vergleich zum herkömmlichen Knoten reduziert werden, was insbesondere bei resorbierbarem Material von großer Bedeutung ist. Bei nicht resorbierbarem Material kann auf die Erfahrungen mit anderen inerten Materialien zufückgegriffen werden.

Das beschriebene Nahtmaterial kann sowohl bei endoskopischen Operationen wie auch bei Operationen im offenen Bauch eingesetzt werden, wobei der Faden insbesondere bei sehr unzugänglichen Strukturen einen 20 deutlichen Vorteil gegenüber der üblichen Knotentechnik darstellt.

Fig. 5 zeigt den klinischen Einsatz des Rasterfadens. Es ist das Ligamentum infundibulo-pelvicum mit den sich daran befindlichen Ovarialgefäßen dargestellt. Nach Unterstechung mit dem Rasterfaden (Fig. 5 a) und b)) beginnt die Ligatur. Anschließend wird die Nadel durch die Öse hindurchgeschoben (Fig. 5 c)) und angezogen. Nach Ligatur der Strukturen wird dann der überfüssige Faden mit daranhängender Nadel abgeschnitten (Fig. 5 d)).

Die rasternförmige Oberflächenstruktur des Nähfadens kann auch nur abschnittsweise am Faden vorgesehen werden, wobei auch nur einzelne Rasten vorgesehen sein können. Auch ist es möglich, die Öse 4 nach der 35 Herstellung des Fadens 1 an diesem durch Verschweißen oder einen Rasteingriff zu befestigen.

Nach einer weiteren Ausgestaltung kann die Nadel 3 aus dem Material des Fadens 1 angeformt werden.

Patentansprüche

1. Chirurgisches Nahtmaterial, gekennzeichnet durch einen Nähfaden (1), der wenigstens stellenweise oder abschnittsweise rastenartige Erhebungen (2) oder Vertiefungen (7) an der Fadenoberfläche aufweist und mit einer Öse (4) verbunden ist, die einen klinkenartigen Eingriffsabschnitt (5) aufweist, der in einer Richtung über die Erhebungen bzw. Vertiefungen verschiebbar ist und in der Gegenrichtung sperrt.

2. Chirurgisches Nahtmaterial nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Öse (4) integral mit dem Nähfaden (1) an dessen einem Ende ausgebilder in des einem Ende ausgebilder in deu

3. Chirurgisches Nahtmaterial nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Erhebungen (2) oder Vertiefungen (7) nur auf einem Teil des Fadenumfangs ausgebildet sind.

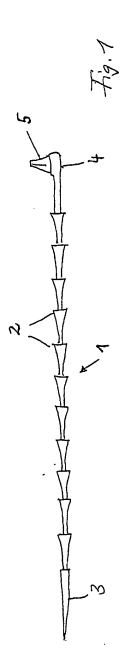
4. Chirurgisches Nahtmaterial nach den vorhergehenden Ansprüchen, dadurch gekennzeichnet, daß die Erhebungen (2) mit einer flachen Flanke in Nährichtung und einer steilen Flanke in der Gegenrichtung versehen sind.

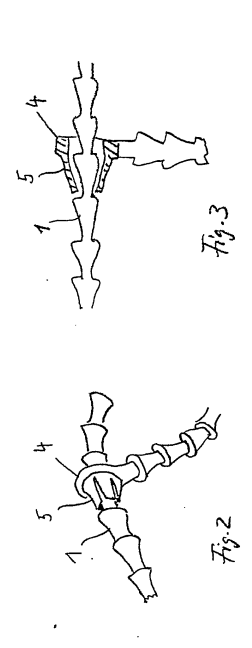
 Chirurgisches Nahtmaterial nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß Vertiefungen (7) als schräg zur Fadenlängsachse verlaufende Einschnitte ausgebildet sind. Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁵:

Offenlegungstag:

DE 43 02 895 A1 A 61 L 17/00 4. August 1994

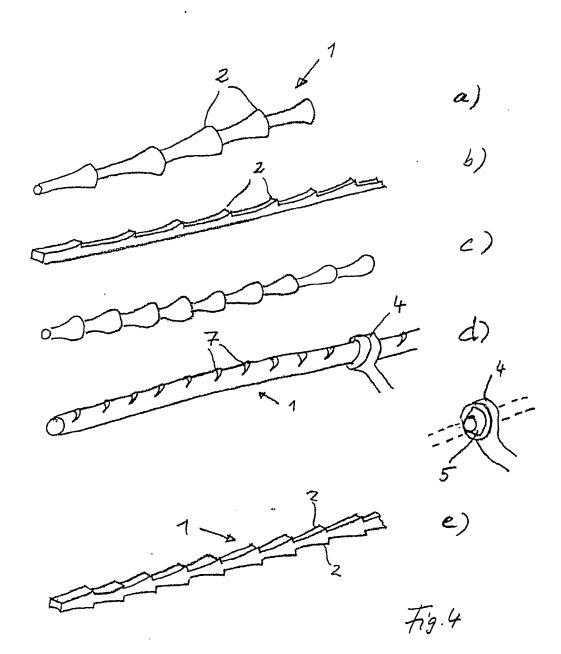




Nummer: Int. Cl.⁵:

Offenlegungstag:

DE 43 02 895 A1 A 61 L 17/00 4. August 1994



()

Nummer: Int. Cl.⁵:

Offenlegungstag:

DE 43 02 895 A1 A 61 L 17/00 4. August 1994

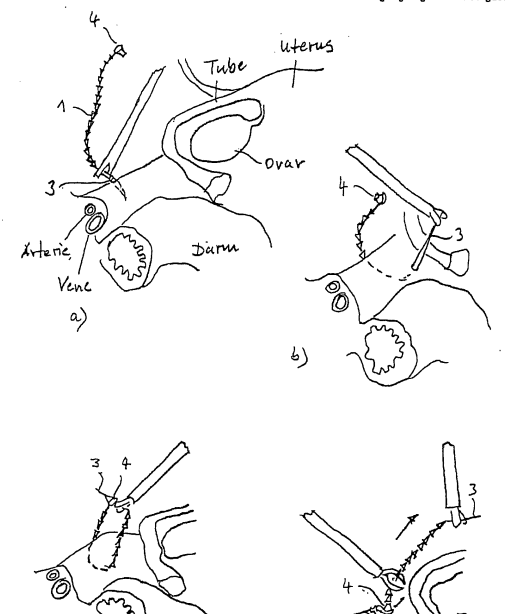


Fig. 5



BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

[®] Patentschrift @ DE 43 02 895 C 2

(5) Int. Cl.8:

A 61 L 17/00



DEUTSCHES PATENTAMT

- (2) Aktenzeichen:
- P 43 02 895.0-45
- Anmeldetag:
- 2. 2.93
- Offenlegungstag:
- 4. 8. 94
- Veröffentlichungstag
 - der Patenterteilung: 28. 3.98

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(3) Patentinhaber:

Serag-Wiessner GmbH & Co KG, 95119 Naila, DE; Keckstein, Georg, Dr.med., 7900 Ulm, DE

(4) Vertreter:

Zumstein & Klingseisen, 80331 München

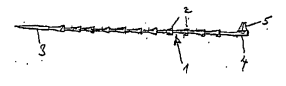
(72) Erfinder:

Keckstein, Georg, Priv. Doz. Dr.med., 7900 Ulm, DE

B Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE-AS 28 17 858

- (A) Chirurgischer Faden
- Chirurgischer Faden, der wenigstens stellenweise oder abschnittsweise restenartige Erhebungen (2) auf der Faden-oberfläche aufweist und mit einer Öse (4) verbunden ist, durch die der Feden in einer Richtung verschiebbar ist, während eine Verschiebung des Fadens in der Gegenrichtung verhindert wird, dadurch gekennzeichnet, daß die Öse (4) sinan klinkenartigen Eingriffeabschnitt (5) in der Form von elastisch verformbaren Laschen (6) aufweist, die über den Ösenumfang ausgebildet und balm Durchziehen des Fadens elastisch federnd aufweltbar sind.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen chirurgischen Faden

nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Ein chirurgischer Faden dieser Art ist aus der DE-AS 26 17 856 bekannt, die einen fixierbaren chirurgischen Faden mit rastenförmigen Erhebungen und einer Öse offenbart, wobei die rastenförmigen Erhebungen auch elastisch verformbar sein können. Wenn beim wird, ergibt sich zwangsläufig eine ruckartige Bewegung dadurch, daß die Rasten, deren Außendurchmesser größer ist als der Innendurchmesser der Öse, in der Öse zusammengedrückt werden müssen, wodurch sich ein erhöhter Widerstand bei der Zugbewegung ergibt. 15 Dies ist bei mikroinvasiven Arbeiten mittels feiner Werkzeuge, die von außerhalb des Körpers bedient werden müssen, hinderlich.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen chirurgischen Faden der eingangs angegebenen Art so aus- 20 zubilden, daß beim Festziehen des Fadens ein ruckfreies Arbeiten möglich ist, ohne daß dadurch die Fixierung

des Fadens beeinträchtigt wird.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 25 gelöst. Dadurch, daß die Laschen lediglich radial elastisch verformt werden, kann der Faden glatt und weich durch die Öse gezogen werden, ohne daß sich eine ruckartige Bewegung ergibt. Zwar ist durch die Gleitbewegung der Laschen auf dem Fadenumfang ein gewisser 30 Widerstand beim Ziehen des Fadens durch die Ose vorhanden, jedoch ist dieser Widerstand gleichmäßig, weil die Laschen auch zwischen den einzelnen Rasten auf dem Fadenumfang anliegen und durch das radiale Aufweiten der Laschen durch eine Raste der Reibungswi- 35 derstand nicht erhöht wird. Das mikroinvasive Arbeiten mit einem solchen chirurgischen Faden wird damit er-

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in

den weiteren Ansprüchen angegeben.

Beispielsweise Ausführungsformen der Erfindung werden nachfolgend anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen

Fig. 1 einen Faden mit daran befestigter Nadel und einer Öse am gegenüberliegenden Ende,

Fig. 2 eine Darstellung des Rasterfadens mit Öse in der Fixierstellung,

Fig. 3 eine Schnittdarstellung der Anordnung von Fig. 2,

Fig. 4 verschiedene Ausführungsformen eines Raster- 50 fadens, und

Fig. 5 Darstellungen zur Erläuterung des klinischen Einsatzes eines Rasterfadens nach der Erfindung.

Fig. 1 zeigt einen Faden 1 mit über den Fadenumfang ausgebildeten Erhebungen 2, die auf einer Seite eine 55 steile Flanke und auf der gegenüberliegenden Seite eine flache Flanke aufweisen, so daß sich über die Länge des Padens Rasten ergeben: An dem Ende des Fadens 1, das auf der Seite der flachen Flanken der Erhebungen 2 liegt, ist eine Nadel 3 fest mit dem Faden 1 verbunden, während am gegenüberliegenden Ende eine Öse 4 am Faden 1 angebracht ist, die vorzugsweise aus dem gleichen Material wie der Faden 1 besteht und aus einem Stück mit diesem geformt ist. Die Öse 4 weist einen baren Laschen auf, die über den Ösenumfang ausgebildet sind.

Der Faden 1 mit Öse 4 kann aus resorbierbarem oder

nicht resorbierbarem Material bestehen.

Nach dem Durchstechen einer Gewebestruktur mittels der Nadel 3, wie Fig. 5 zeigt, wird die Nadel durch die Öse 4 geführt und derart festgezogen, bis die gewünschte Zug- bzw. Druckkraft auf das Gewebe ausgeübt wird. Die Oberflächenstruktur des Fadens 1 sowie die Ösenausgestaltung sind derart, daß der Faden 1 nur in eine Richtung durch die Öse 4 gleiten kann und beim Zurückziehen durch den Eingriffsabschnitt 5 der Öse Festziehen des Fadens dieser durch die Öse gezogen 10 arretiert wird, wobei der Eingriffsabschnitt 4 entsprechend einer Klinke in eine Raste der Fadenoberfläche einrastet, wie dies im einzelnen Fig. 2 und 3 zeigen. Bei diesem Ausführungsbeispiel nach den Fig. 2 und 3 besteht der Eingriffsabschnitt 5 der Öse 4 aus über den Ösenumfang angeordneten Eingriffslaschen 6 die im Ausgangszustand die Ose 4 etwa trichterförmig verschließen, wie in Fig. 1 angedeutet, und beim Durchziehen des Fadens 1 elastisch federnd aufgeweitet werden

> Durch die Art der Strukturierung der Fadenoberfläche kann eine unterschiedliche Arretierungskraft erzielt werden. Entsprechend den Anforderungen können die Rasten kleinteilig oder grobteilig ausgeführt werden.

> Fig. 4 zeigt verschiedene Ausführungsformen der Oberflächenstrukturierung, die schuppenartig, perlschnurartig oder widerhakenartig sein kann. Fig. 4a zeigt einen Faden 1 mit kreisförmigem Querschnitt und relativ flachen Erhebungen 2 entsprechend Fig. 1 bis 3, die sich über den Umfang des Fadens erstrecken. Bei der Ausführungsform nach Fig. 4c sind die Abstände der Erhebungen 2 kürzer ausgebildet als bei der Ausführungsform nach Fig. 4a. Fig. 4b zeigt einen im Querschnitt etwa rechteckigen Faden mit auf einer Seite des Fadenquerschnitts ausgebildeten rasterförmigen Erhebungen 2, während die drei verbleibenden Seiten dieses Rechteckfadens glatt ausgebildet sind. Fig. 4e zeigt eine Ausführungsform mit rasterförmigen Erhebungen 2 auf gegenüberliegenden Selten eines im Querschnitt etwa rechteckigen Fadens 1.

Fig. 4d zeigt einen im Querschnitt kreisförmigen Faden 1 mit schräg zur Fadenachse angeformten oder nachträglich eingebrachten Vertiefungen bzw. Einschnitten 7, in die der Eingriffsabschnitt 5 der Ose 4 eingreift, der bei dieser Ausführungsform als aufweitba-45 rer Ring ausgebildet ist, der beim Durchziehen des Fadens durch dessen Außenumfang aufgeweitet wird, bei einer Zugbeanspruchung in der Gegenrichtung aber in einen der schrägen Einschnitte 7 eingreift und damit

eine weitere Bewegung sperrt Bei hoher Zugbelastung kann eine Plombe hinter einer Öse 4 vorgesehen werden, die identisch geformt ist wie die Fadenöse 4 und zur Erzielung einer höheren Sicherheit der Fadenfixierung unmittelbar hinter der

Fadenöse 4 angeordnet werden kann.

Der Faden 1 kann mit unterschiedlich geformten Nadeln armiert und somit vielseitig eingesetzt werden. Durch entsprechende Ausgestaltung der Öse kann das eingebrachte Volumen an Nahtmaterial im Vergleich zum herkömmlichen Knoten reduziert werden, was insbesondere bei resorbierbarem Material von großer Bedeutung ist. Bei nicht resorbierbarem Material kann auf die Erfahrungen mit anderen inerten Materialien zurückgegriffen werden.

Das beschriebene Nahtmaterial kann sowohl bei en-Eingriffsabschnitt 5 in der Form von elastisch verform- 65 doskopischen Operationen wie auch bei Operationen im offenen Bauch eingesetzt werden, wobei der Faden insbesondere bei sehr unzugänglichen Strukturen einen deutlichen Vorteil gegenüber der üblichen Knotentech-

20

nik darstellt.

Fig. 5 zeigt den klinischen Einsatz des Rasterfadens. Es ist das Ligamentum infundibulo-pelvicum mit den sich daran befindlichen Ovarialgefäßen dargestellt. Nach Unterstechung mit dem Rasterfaden (Fig. 5a und 5 b) beginnt die Ligatur. Anschließend wird die Nadel durch die Ose hindurchgeschoben (Fig. 5c) und angezogen. Nach Ligatur der Strukturen wird dann der überflüssige Faden mit daranhängender Nadel abgeschnitten (Fig. 5d).

Die rasternförmige Oberflächenstruktur des Nähfadens kann auch nur abschnittsweise am Faden vorgesehen werden, wobei auch nur einzelne Rasten vorgesehen sein können. Auch ist es möglich, die Öse 4 nach der Herstellung des Padens 1 an diesem durch Verschwei- 15

Ben oder einen Rasteingriff zu befestigen.

Nach einer weiteren Ausgestaltung kann die Nadel 3 aus dem Material des Fadens 1 angeformt werden.

Patentansprüche

1. Chirurgischer Faden, der wenigstens stellenweise oder abschnittsweise rastenartige Erhebungen (2) auf der Fadenoberfläche aufweist und mit einer Ose (4) verbunden ist, durch die der Faden in einer 25 Richtung verschiebbar ist, während eine Verschiebung des Fadens in der Gegenrichtung verhindert wird, dadurch gekennzeichnet, daß die Öse (4) einen klinkenartigen Eingriffsabschnitt (5) in der Form von elastisch verformbaren Laschen (6) auf- 30 weist, die über den Ösenumfang ausgebildet und beim Durchziehen des Fadens elastisch federnd aufweitbar sind.

2. Chirurgisches Nahtmaterial nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Öse (4) integral mit 35 dem Nähfaden (1) an dessen einem Ende ausgebil-

3. Chirurgisches Nahtmaterial nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Erhebungen (2) nur auf einem Teil des Fadenumfangs 40 ausgebildet sind.

 Chirurgisches Nahtmaterial nach den vorhergehenden Ansprüchen, dadurch gekennzeichnet, daß die Erhebungen (2) mit einer flachen Flanke in Nährichtung und einer steilen Flanke in der Gegenrich- 45 tung versehen sind.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

50

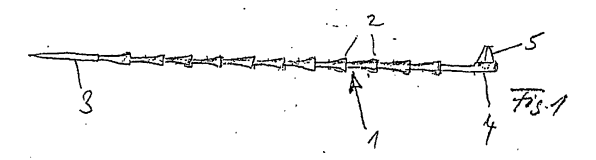
60

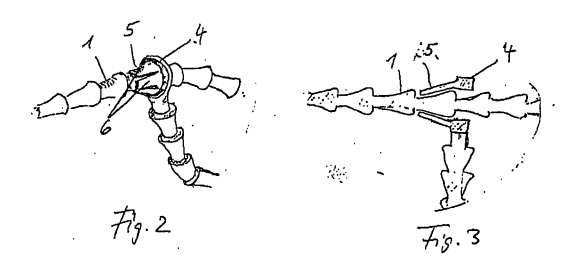
55

Nummer: Int. Cl.6:

DE 43 02 895 C2 A61 L 17/00

Veröffentlichungstag: 28. März 1996

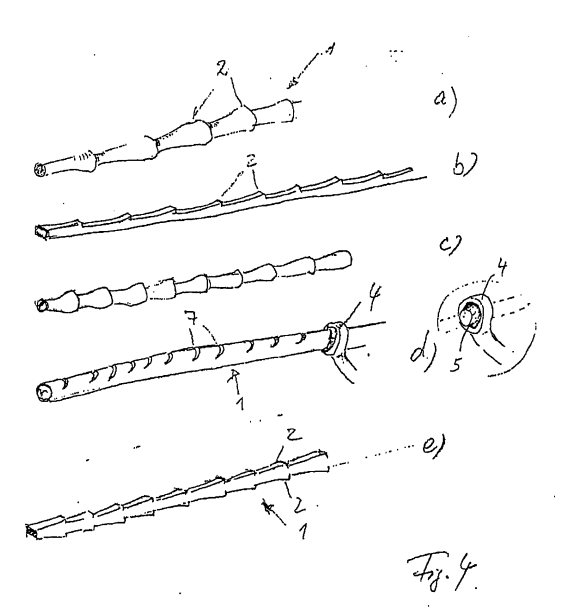




Nummer:

DE 43 02 895 C2

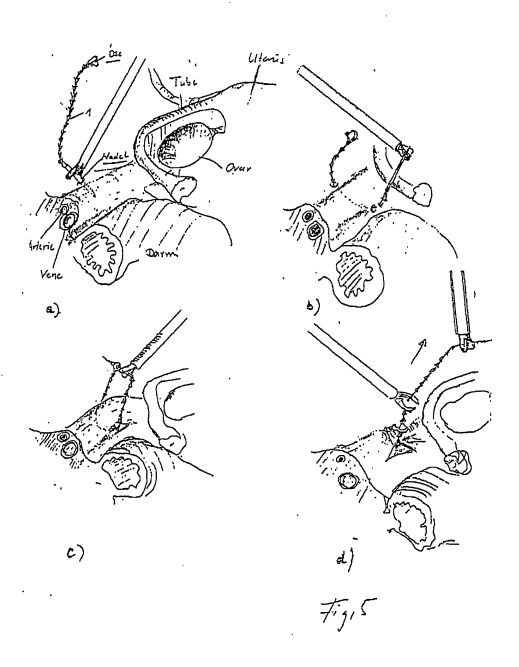
Int. Ci.⁶: A 51 L 17/00 Veröffentlichungstag: 28. März 1996



Nummer: Int. Cl.⁶:

DE 43 02 895 CZ A 61 L 17/00

Veröffentlichungstag: 28. März 1996



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.